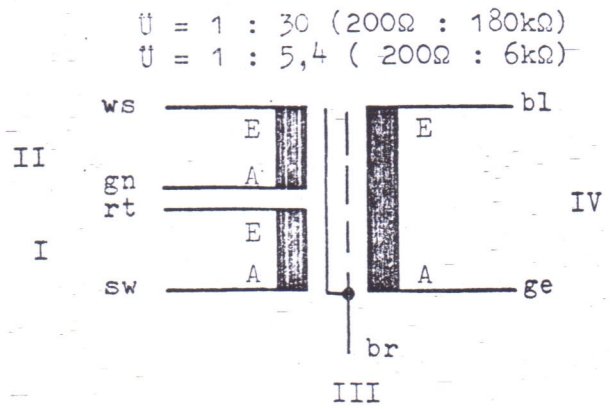


Spulenkpzchnng.:
 Kern:
 Kernzeichnung:
 Blechsorte:
 Schlichtung:
 Luftspalt:
 Bemerkungen:



Induktivität: typ. 2,8 H bei 10 mV 50 Hz an sw und rt
 Frequenzgang: 40 - 15 000 Hz \pm 1 dB bei $R_i = 200 \Omega$
 Impedanzen: Primärleerlaufimpedanz typ. 880 Ω bei $f = 50$ Hz sw-rt
 Übersetzungsverhältnis: von sw - rt nach ge - bl = 1 : 30 \pm 10 %
 von ws - gn nach ge - bl = 1 : 5,4 \pm 10 %
 $K \leq 1\%$ bei $f \geq 40$ Hz $U_i \leq 100$ mV

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Wicklung	Cul \varnothing	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	sw	160	190	0,06	rt	160	56 Ω		
	II	gn	160	950	0,02	ws	160	2,8 Ω		
	Keine Isolation									
	III	Schirm	1 Lage		0,025	br	160			
	IV	ge	160	5800	0,025	bl	160	13,4k Ω		

1 M-Wicklung = 2,4 Windungen.

Ausgabe	Name	Besonderheiten:
	Tag	Einbau nach:
	Änderung	Prüfung nach: Pv-Nr.
BEYER EUGEN BEYER ELEKTROTECHNISCHE FABRIK Heilbronn / Neckar		Dat. 28.11.1980 / <i>Wjg</i> ber. 28.11.1980 / <i>Wjg</i>
		Blattzahl: 1 Blatt-Nr.: